Index of Claims										

Applic	ation/Co	ntrol	No.
--------	----------	-------	-----

10/632,795

Examiner

Alexander D. Gilman

Applicant(s)/Patent under Reexamination

KIM ET AL.

Art Unit

2833

√ Rejected
= Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

							ı			
Cla	vim.	_			-	Date	_			\neg
Cie		_				Jak	<u></u>			\dashv
Final	Original									
-	1	-		\vdash	_			H		Н
\vdash	2		•	\vdash			_	\vdash	\vdash	\vdash
	3					_				
	4									
	4 5 6						_			Ш
	7 8	_	_	-	-	_	-	\vdash		
	9	_		-		-			H	H
	10			-						H
	11							_		
	12									
	11 12 13 14			匚						
	14	_	_	L	_	_	_	_	L	Ш
	15 16	_		H	<u> </u>	\vdash	_	H	\vdash	Н
-	17	_		\vdash		\vdash	-	\vdash	\vdash	Н
 	18	-	-		-		H	\vdash	H	H
	18 19		-	\vdash					\vdash	Н
	20									
	21								Ŀ	
<u> </u>	22			_		_			$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Ш
<u> </u>	23	_			_	<u> </u>			_	Н
	24 25	<u> </u>	_			\vdash		┝	\vdash	Н
	26	-			-	⊢	_	-	-	\vdash
	26 27	\vdash	_	-	\vdash	┝	\vdash	-	\vdash	-
	28					_	$\overline{}$	_	\vdash	
	29 30									
	30					_				
<u> </u>	31					<u> </u>		_	<u> </u>	
	32 33	\vdash		_	_	-	<u> </u>		-	
\vdash	34	\vdash		┝		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	
\vdash	35	Н		Н		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н
	36									
	37									
	38									
<u> </u>	39	_	_		_	_	_	_	<u> </u>	Ш
\vdash	40	\vdash	_	-	-	<u> </u>	\vdash	\vdash	<u> </u>	$\vdash\vdash$
\vdash	41	H	-	-	-	-	\vdash	 	\vdash	$\vdash\vdash$
—	43			H		\vdash	Ι	_	-	Н
	44	\vdash	-	\vdash		Т		<u> </u>	-	П
	45									
	46									
	47		_	L		_		<u> </u>	<u> </u>	Ш
	48	-	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	-	<u> </u>	$\vdash\vdash$
-	49 50	\vdash	_	-	-	_	\vdash	\vdash	<u> </u>	Н
1) OC		1			ı	1	ı	1	ı

Cla	im			_		Date		_	<u>.</u>	
	_									
Finat	Original									
	51									
	52									
	53									
	54									
-	55				-		_	_	_	
-	56	-	-	_	-	_	_	_	_	
	57	-	-	-		_	_			
<u> </u>	58				Н				_	
-			-					_		
	59 60			÷	-					
	60	_		_	_		_	\vdash	_	
	61	_		-	-					
<u> </u>	62									
-	63	_		_	_		\vdash	_	_	-
-	64		_	H				\vdash	Щ	<u> </u>
<u> </u>	65			_						
<u> </u>	66			_			_			
-	67								_	
-	68			_	-				_	
	69			Ŀ						
	70			ļ	_	_				
	71 72			Ŀ		_	_	_	_	
-	73		-	 	_	-			_	
-	74			\vdash			-		-	
	75			\vdash	┝╌	_		_		
—	76	-		_		_			\vdash	
	76 77	_							\vdash	
	78			_				_		
	79				Π					
	80									
	81									
	82									
	83									
	84									
	85			Ŀ						
	86									
	87		3							
	88									
	89		_	_						
	90	Щ	Ш	<u>L</u>	L_	_	<u> </u>		<u> </u>	
<u> </u>	91			<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	L.,	Щ	
<u> </u>	92	$oxed{oxed}$		<u> </u>	L.		<u> </u>		_	_
<u> </u>	93	 	ļ	<u> </u>	_	_	<u> </u>	ļ	Щ.	-
	94	<u> </u>	_	<u> </u>	_	_	 	\vdash	<u> </u>	_
-	95	-	<u> </u>	├-		<u> </u>		\vdash	L	_
-	96	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	├-	_	├	<u> </u>	<u> </u>	-
-	97	-	\vdash	├—	-	 -	├	L	<u> </u>	Ŀ
-	98 99	\vdash	\vdash	\vdash	-		\vdash	<u> </u>	\vdash	<u> </u>
\vdash	100		<u> </u>	 			\vdash	\vdash	⊢	<u> </u>

Cl	aim_	Date							\neg	
										┌┈┤
Final	Original									
	101 102 103 104									
	102									
	103			L.					<u> </u>	
	104									Ш
	105 106									Ш
	106									Ш
	107				_			_	$oxed{oxed}$	Ш
	108 109	_		_		\Box			_	Ц
	109	_			_					Щ
	110 111		$oxed{oxed}$		_	\vdash			_	Щ
	111								<u> </u>	Ш
	112							_	L	Ш
	113 114 115		_	_		_			L	Н
	114				_				_	Н
	115	_	\vdash		_				_	Н
	116 117 118 119	-	-			_			⊢	Н
	117		_	_	-	_	_	_	-	Н
	118	_		-	_			_	_	\vdash
	119		-	<u> </u>	_	_		_	├	\vdash
	120		-		_			<u> </u>	ļ	
	121 122 123	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>		\vdash		\vdash
	122		<u> </u>	H	-			_	⊢	\vdash
	123	_	⊢	├		┝	_	-	 	\vdash
	124 125 126 127 128 129 130		⊢	\vdash			_	<u> </u>	⊢	Н
	125	_	├-	\vdash					-	Н
	120	_	├	├─	_	\vdash	_	├-	┝	Н
	128		\vdash	-	-			┝	├	Н
	120	_	-	\vdash	_	\vdash	_	\vdash	+	Н
	130		\vdash	\vdash		\vdash	_	-	\vdash	Н
	131		┢					H	-	Н
	132		\vdash					\vdash	-	H
	132 133		\vdash	-	-	-	_		-	\vdash
	134		┢	-		-	_		-	Н
	135		-	\vdash		-			 	H
	135 136		 	-			_	_	-	Н
	137		<u> </u>	Н					\vdash	Н
	137 138		 			\vdash	-	\vdash		H
	139			_		\vdash	\vdash	_		H
	140	_		Т	_			_	<u> </u>	Н
	141		\vdash				_			П
	142									П
	143						Г	l		П
	144									П
	145								Г	П
	146			Г					Г	П
	147	Г	Г						Γ	П
	148				Γ	\vdash	Г		Г	П
	149			Г	Г	Γ			Г	
	150		İ					Г	Τ	П
		_	_	_	_					